

LIVE-WEBINAR: Innenstädte zukunftsfähig transformieren – Grundlagen zur Klimaanpassung in Stadtzentren

Produktnummer

2026-3112SD

Termin

14.10.2026

09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Gebühren pro Teilnehmer/-in

282,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Stadtzentren sind prägende Identifikationsorte für Menschen. Sie sind die Visitenkarten unserer Städte. Doch sie stehen vor großen Herausforderungen: Hitze, Trockenheit und Starkregen belasten die Lebensqualität bereits heute spürbar. Was wir brauchen, sind klimaresiliente Lösungen, etwa grüne und blaue Infrastrukturen sowie neue Mobilitätskonzepte.

Es gilt, die Innenstadt als Ort der Begegnung und des Verweilens, zurückzugewinnen.

Denn nur lebendige, vielfältig genutzte und klimaangepasste Stadtzentren können auch in Zukunft ihre zentrale Rolle erfüllen – als Orte des Handels, der Kultur, der Mobilität und des sozialen Miteinanders.

Im Tagesseminar werden wir genau diese Themen behandeln. Es werden zahlreiche Maßnahmen und Beispiele vorgestellt, wie unnutzbare Grün- und Freiräume integriert werden können.

Inhalte

- Problemstellung der heutigen Innenstadt Wärmeinseleffekt
- Betrachtung von klimaresilienten Lösungen und neue Mobilitätskonzepten
- Klimaangepasste Stadtzentrum – Maßnahmen und Handlungsoptionen

Dozentin

Dipl. Ing. (FH), M. Sc. Anja Dantmann

M.Sc., Projektleiterin für kommunale Bauprojekte

Lernziele

Die Teilnehmenden sollen durch das Seminar einen fundierten Überblick über die Grundlagen und Maßnahmen, der zukunftsfähigen und klimaresilienten Innenstadt

Ort

VWA Digital

Kontakt

Information

Amelie Burkhardt

0711 21041-52

a.burkhardt@w-vwa.de

Konzeption und Beratung

Hanna Baus

0711 21041-49

h.baus@w-vwa.de

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

Technische Anforderungen



Impressum

Datenschutzhinweise

erhalten. Durch die praxisnahen Übungen, sind sie nach dem Seminar in der Lage, wandelbare Räume in ihrer Stadt zu erkennen und zu transformieren.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Stadtplaner/-innen, Architekt/-innen, Landschaftsarchitekt/-innen, sowie an Mitarbeiter/-innen von Kommunen.